

АКТ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.  
г. Нижний Тагил

Готовности внутренней системы отопления и ГВС здания к эксплуатации  
в отопительный период 2024 – 2025 гг.

Эксплуатирующее предприятие (УК) \_\_\_\_\_

Лицо ответственное за эксплуатацию ТЭ (ПТЭ ТЭ п.2.3.15, 2.3.20) \_\_\_\_\_

№ Приказа о назначении \_\_\_\_\_ дата назначения \_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Количество тепловых узлов в здании \_\_\_\_ схема и Ø розлива отопления \_\_\_\_\_

Система ГВС циркуляционная или тупиковая \_\_\_\_\_

Наличие приборов учета общедомового потребления тепловой энергии \_\_\_\_\_

Наличие приборов учета общедомового потребления ГВС \_\_\_\_\_

Дата проведения гидropневматической промывки здания \_\_\_\_\_ № акта \_\_\_\_\_

Дата проведения гидравлического испытания системы ЦО и ГВС \_\_\_\_\_ № акта \_\_\_\_\_

Результат проверки готовности к эксплуатации тепловых узлов здания:

Наличие теплоизоляции на трубопроводах т/узла \_\_\_\_\_, розлизов \_\_\_\_\_

Техническое состояние запорной арматуры теплового узла (закрыть, открыть) \_\_\_\_\_

Наличие манометров \_\_\_\_\_ дата поверки \_\_\_\_\_

Наличие исправных термометров \_\_\_\_\_

Наличие грязевых фильтров (обслуживаемые, не обслуживаемые, шт.) \_\_\_\_\_

Наличие приборов для удаления воздуха из теплового узла в верхней точке, их техническое состояние \_\_\_\_\_

Наличие приборов для сброса воды в нижней точке теплового узла, их техническое состояние \_\_\_\_\_

Нижеподписавшиеся составили настоящий акт в том, что здание к эксплуатации в отопительный период 2024 – 2025 гг. \_\_\_\_\_

Представители эксплуатирующего предприятия

Представители НТ МУП «Тагилэнерго»

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_